PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-267513

(43)Date of publication of application: 28.09.2001

(51)Int.CI.

H01L 27/10

(21)Application number: 2000-078772

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

21.03.2000

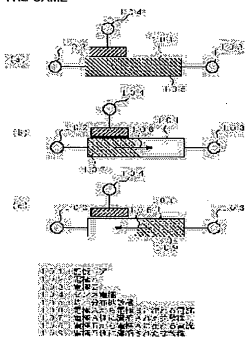
(72)Inventor: TANIGAWA AKIO

(54) ELECTRONIC ELEMENT AND RECORDING METHOD BY USING THE SAME

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a novel electronic element which realizes low cost and large capacity storage.

SOLUTION: An electronic element (storage element) is constituted of a conductive alloy storage core 101, which comprises two or more kinds of element provided on an insulating substrate, an electrode A102 and an electrode B103 jointed directly to both ends thereof, a storage core 101, which generates electromigration by making a current flow and consists of a substance, at least a partial configuration or a partial element composition ratio thereof varies and a sense electrode 104 which is provided to a position near the electrode 102A set apart by an insulating thin film. Write of recording is possible, by forming the state of high concentration of diffusion species in the electrode A102 or the electrode B103 by making a current flow, and read of record is possible, by employing method for detecting movement of charge from the sense electrode 104 which anompanies the movement of diffusion species.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-267513 (P2001-267513A)

(43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.28)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H01L 27/10

451

H01L 27/10

451

5F083

審査請求 有 請求項の数17 OL (全 15 頁)

(21)出願番号

特願2000-78772(P2000-78772)

(22)出願日

平成12年3月21日(2000.3.21)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 谷川 明男

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100082935

弁理士 京本 直樹 (外2名)

Fターム(参考) 5F083 FZ10 GA01 GA09 JA33 LA04

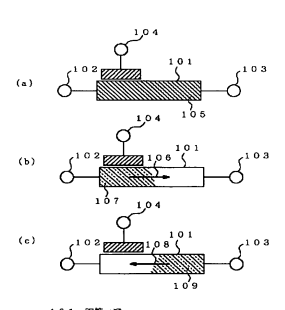
LA05 LA10 LA12 LA16

(54) 【発明の名称】 電子素子およびそれを用いた記録方法

(57)【要約】

【課題】低コスト化かつ大容量記憶が可能な新規な電子素子を提供する。

【解決手段】絶縁性基板上に設けられた2種以上の元素を含む電導性合金の記憶コア101と、その両端に直接接合された電極A102および電極B103と、電流を流すことによりエレクトロマイグレイションを生じ、その少なくとも一部の形状あるいはその少なくとも一部の形状あるいはその少なくとも一部の形状あるいはその少なくとも一部の形状あるいはその少なくとも一部ででは一個極A102に近い位置に絶縁性薄膜によって隔てられて設けられたセンス電極104によって電子素子(記憶素子)を構成した。電流を流して電極A102または電極B103に拡散種の濃度が高い状態を形成することで、記録の書き込みができ、また、拡散種の移動にともなうセンス電極104からの電荷の移動を検出する方法を用いることにより記録の読み出しができる。



| 01 : 記版ロア | 02 : 電極人 | 03 : 電極医 | 04 : センス電極 | 05 : 均一分布拡散種 | 06 : 電極人側に発和された拡散器 | 07 : 電極人側に接続とに流れる電が | 08 : 電極日のと標極人に流れる電が 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電流を流すことによりエレクトロマイグ レイションを生じ、その少なくとも一部の形状あるいは その少なくとも一部の元素組成比が変化する物質を記憶 コアとして用いたことを特徴する電子素子。

【請求項2】 前記記憶コアが2種以上の元素を含む電 導性合金から構成される請求項1記載の電子素子。

【請求項3】 前記電導性合金としてIn-Au合金, Sn一Ni合金またはAu一Si合金を使用した請求項 2 記載の電子素子。

【請求項4】 前記記憶コアがカーボンナノチューブの 中空芯に金属原子を部分的に挿入した構成からなる請求 項1記載の電子素子。

【請求項5】 前記記憶コアに電流を流す第1の電極 と、前記記憶コアの表面電位を感知する第2の電極或い は前記記憶コアの電気抵抗あるいは接合抵抗を感知する 第3の電極を備えたことを特徴とする請求項1記載の電 子素子。

【請求項6】 前記第2の電極が前記記憶コアと絶縁さ れている請求項5記載の電子素子。

【請求項7】 前記第3の電極が前記記憶コアと直接接 合されている請求項5記載の電子素子。

【請求項8】 請求項1~7のいずれかに記載の電子素 子が同一基板上に複数個配置されている集積電子素子。

【請求項9】 請求項5~7記載のいずれかに記載の電 子素子が同一基板上に縦横に配置され、前記第1の電極 あるいは前記第2の電極あるいは前記第3の電極に接続 されたビット線とワード線を有し、該ビット線と該ワー ド線とを選択することでアクセスする前記電子素子を特 定することができる集積電子素子。

【請求項10】 前記基板上に前記ピット線と前記ワー ド線とを選択するためのデコーダ回路が配置されている 請求項9記載の集積電子素子。

【請求項11】 前記基板上に前記記憶コアの表面電位 を検知するセンスアンプ回路が配置されている請求項8 ~10のいずれかに記載の集積電子素子。

【請求項12】 電流を流すことで前記記憶コアにエレ クトロマイグレイションによる形状あるいは組成を変化 させ、記録を書き込むことを特徴とする請求項5記載の 電子素子を用いた記録の書込み方法。

【請求項13】 電流を流すことにより前記記憶コアに エレクトロマイグレイションによる形状あるいは組成を 変化させ、前記第2の電極に生じる電荷の移動量を検出 することによって、前記記憶コアの記録の読み出しを行 うことを特徴とする請求項6記載の電子素子を用いた記 録の読み出し方法。

【請求項14】 電流を流すことにより前記物質にエレ クトロマイグレイションによる形状あるいは組成を変化 させ、前記第3の電極と前記記憶コア間の接合抵抗また は電気抵抗の変化を検出し、前記記憶コアの記録の読み 出しを行うことを特徴とする請求項7記載の電子素子を 用いた記録の読み出し方法。

2

【請求項15】 電流を流すことにより前記記憶コアに エレクトロマイグレイションによる形状を変化させ、前 記第2の電極と前記記憶コア間の電気容量の変化を検出 し、前記記憶コアの記録の読み出しを行うことを特徴と する請求項6記載の電子素子を用いた記録の読み出し方

【請求項16】 記録を書き込む際に前記記憶コアの少 10 なくとも一部の温度を上昇させることを特徴とする請求 項5記載の電子素子を用いた記録の書込み方法。

前記記憶コアに流れる電流密度あるい 【諸求項17】 は抵抗値が途中で変化するように、断面積を途中で変化 させるか途中に拡散係数の小さい元素を添加した前記記 憶コアから構成される請求項1記載の電子業子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子素子ならびに これを用いた記録方法に関し、特に電流を流すことによ りエレクトロマイグレイションを生じ、その少なくとも 20 一部の形状あるいは少なくともその一部の元素組成比が 変化する物質を記憶コアとして用いる電子素子および該 素子を用いた記録方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、電源を切断しても記録内容が保持 される書込みが可能なタイプの記憶装置として、ハード ディスク、フロッピディスク、光磁気ディスク等の磁気 記録装置、及び、フラッシュメモリー(フローティング ゲートトランジスタ)、強誘電体RAMといった半導体 30 メモリが用いられてきた。また、現在広く実用に供され ていないものの、特開平6-28841号公報に記載さ れたような電解質の電気化学反応を利用した記憶装置も 考案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】磁気記録装置は、大記 億容量が実現されているものの、回転などの機械的可動 部分が必要であり、読み書きのためにも精密部品による 高精度の機構が必要であり、このため衝撃に弱く、かつ 装置全体のコンパクト化に限界がある。

【0004】半導体メモリは、コンパクトで読み書きは 非常に早いが、製造工程が複雑でコストが高いため、磁 気記録装置並みの大記憶容量は広く実用に供されていな

【0005】電解質の電気化学反応を利用した記憶装置 は、読み書きが遅く、素子の長期耐久性に難がある。

【0006】本発明の目的は、磁気記録装置以上の大記 憶容量と読み書き速度とを有し、製造コストが安く、半 導体メモリ並みにコンパクトである電子素子とそれを用 いた記録方法を提供することである。

[0007] 50

【課題を解決するための手段】本発明の電子素子は、電流を流すことによりエレクトロマイグレイションを生じ、その少なくと一部の形状あるいはその少なくとも一部の元素組成比が変化する物質を記憶コアとして用いたことを特徴する。

【0008】前記記憶コアとしては、2種以上の元素を含む電導性合金、例えばIn—Au合金、Sn—Ni合金またはAu—Si合金等が使用できる。また、上記の本発明の記憶コアとしては、カーボンナノチューブの中空芯に金属原子を部分的に挿入したものも使用できる。

【0009】上記の本発明の電子素子においては、前記記憶コアに電流を流す第1の電極と、前記記憶コアの表面電位を感知する第2の電極或いは前記記憶コアの電気抵抗あるいは接合抵抗を感知する第3の電極を備えた構成とすることができる。前記第2の電極は前記記憶コアと連接接合される。

【0010】本発明では、前記第1~第3の電極を備えた電子素子を同一基板上に縦横に配置して、前記第1の電極あるいは前記第3の電極にピット線とワード線を接続した集積電子素子を構成することができ、該ピット線と該ワード線とを選択して特定の電子素子にアクセスすることができる。前記ピット線と前記ワード線の選択はデコーダ回路により行うことができる。

【0011】前記記憶コアの表面電位はセンスアンプ回路により測定することができる。

【0012】本発明の電子素子を使用した記録の書き込みは、電流を流して、前記記憶コアにエレクトロマイグレイションによる形状あるいは組成変化を生じさせることで行うことができる。

【0013】本発明の電子素子を使用した記録の読み出しは、電流を流すことにより前記記憶コアにエレクトロマイグレイションによる形状あるいは組成を変化させ、前記第2の電極に生じる電荷の移動量を検出する方法、前記第3の電極と前記1億コア間の接合抵抗または電気抵抗の変化を検出する方法または前記第2の電極と前記記憶コア間の電気容量の変化を検出する方法を使用して行うことができる。

【0014】本発明で活用する第一の原理は、LSIのアルミニウム配線の故障原因として知られるエレクトロマイグレイションである。よく知られているアルミニウム配線のエレクトロマイグレイションは、長時間、極めて大きい電流密度を加えてはじめて観測できる現象である。アルミニウムの自己拡散係数は小さいが、断面積が極めて小さい(10⁻¹²平方メートル以下)微細な配線を時に数メートル長以上に一つのチップに張り巡らすLSIの長期安定性を阻害する原因がこのエレクトロマイグレイションである。すなわち、長期にわたってLSIを使用すると配線の一部に断線が生じる現象で、この原

因は長期間、高密度の電流を流すことによって配線を構成する元素が移動して、局所的にボイドや断線を生じることで起こる点からエレクトロマイグレイションと呼ばれる。従ってエレクトロマイグレイションはLSIの故障原因として研究されており、これらの研究からエレクトロマイグレイションによる原子移動速度は、電流密度と拡散係数と原子価数とに比例することが知られている。

4

【0015】本発明にあってはエレクトロマイグレイションを生ずべき電導体の材質(構成元素)を特にこだわるものではないが、従来技術で述べた記憶装置に対抗できる短時間で読み書き可能な記憶素子に応用するにはアルミニウムをそのまま用いることはできない。すなわち、原子移動速度の速い材質を模索する(拡散係数が十分に大きい元素を用いる)必要があり、上記のIn—Au(Auが拡散種)、Sn—Ni(Niが拡散種)等の合金が使用される。それらの拡散種は室温でのアルミニウムの自己拡散係数の10¹⁰倍もの拡散係数を有している。

20 【0016】すなわち、こうした物質を記憶コアとし、この記憶コアの両端に設けた電極によって通電することで、拡散種を記憶コアの一端に移動させたり濃縮したりすることにより、記録を書き込んだり、また極性を逆にして通電することで元素の移動や濃縮を元の状態に戻すことで記録を消去できるようにしたことが本発明の第一の動作原理である。なお、元素の移動や濃縮が起こった状態を記録の消去状態とし、前記移動や濃縮が解かれた状態を記録の書き込み状態とすることも可能なことは言うまでもない。

30 【0017】エレクトロマイグレイションの利用形態として、合金組成に偏りを作る以外に、記憶コア全体を一方向に偏らせて反対側にボイドを形成することでも、記録を書き込むことができる。また、両端に通電用電極を設けたカーボンナノチューブの中空芯に金属原子を部分的に挿入した構造も、記憶コアとして利用できる。この場合、挿入金属原子の位置を偏らせることによって、記録を書き込むことができる。

【0018】記録の保持に重点を置くと、記憶コアには 常温で拡散係数の比較的小さい材料を選定する必要があ る。このような際に十分な書き込み速度を得るには、書 き込み時だけ記憶コアの温度を上げることで対応でき る。昇温するだけに留まらず、少なくとも記憶コアの一 部を融解させると極めて高速の書き込み速度が得られ る。こうした記憶コアの昇温は、別途ヒーターを取り付 ける必要はなく、書き込み時に記憶コアに流す電流のジ ュール熱によって行うことができる。

【0019】上記のジュール熱による記憶コアの昇温に はそれなりの素子設計が必要であるが、その際に有用な 記憶コアの構造は、昇温させたい部分の断面積を減少さ 50 せた構造やその部分に拡散しない元素を添加して抵抗値 を増大させた構造である。

【0020】本発明に用いる第二の原理は、記録の読み出し方法にある。合金組成の偏りを検出する方法の一つとして、導体の表面電位(あるいは仕事関数)を検知する方法がある。導体の表面電位はその導体の組成によって異なり、単体では図13に示すような値(図13のも(eV)1301)が知られており、合金では構成元素の中間の値になると考えられる。

【0021】表面電位を測定する方法としてはさまざま なものがあるが、その一つについて図14を参照して説 明する。図14 (a) に示すような、表面電位 (φ₁1 402と ø 21404) の異なる導体を、図14 (b) に示すように、比誘電率 ¿ の薄い絶縁層で距離 d 隔てて 近接させると、表面電位差の作用で各々の導体の表面電 荷密度が $\pm \epsilon$ ($\phi_2 - \phi_1$) / d だけ変化する。本発明の 場合、記憶コアに使用した物質の合金組成が変化する と、表面電位の片方(表式中のφ1又はφ2)が変化し、 それに応じて電荷の移動が生じる。この電荷の移動を検 知することで記録の読み出しができる。図14の符号1 401は導体1のフェルミレベル、1402は導体1の 表面電位、1403は導体2のフェルミレベル、140 4は導体2の表面電位、1405は真空を基準にした電 位座標軸、1406は導体1と導体2が近接の結果増加 した電荷、1407は導体1と導体2が近接の結果減少 した電荷を表している。

【0022】図15 (a) に示すような合金製の記憶コ ア1501と、その通電用電極の電極A(符号150 2) と電極B(符号1503) の一方に偏った位置に、 薄い絶縁膜で隔てられたセンス電極1504を設ける。 今仮に、センス電極1504側に拡散種が濃縮された状 態を"1"が記録された状態、そうでない状態を"0" が記録された状態とする。図中符号1505は濃縮され た拡散種を示す。図15(b)に示すように、記憶コア 1501の両端の電極A(符号1502)と電極B(符 号1503) の間に"0"を記録する時に流す方向に電 流(符号1508は電極Bから電極Aに流れる電流を示 す) を流す。その時、記憶コア1501が"1"記録状 態であれば、濃縮された拡散種1505の移動(符号1 509は濃縮された拡散種の移動を示す)に伴う表面電 位の変化が起こるので、センス電極1504の電荷15 07が移動する。図15 (c) に示すように、記憶コア 1501が"O"記録状態であれば、図15(d)に示 すように、表面電位はほとんど変化しないので、センス 電極1504の電荷1507の出入りがほとんど無い。 電荷1507の移動を電流(電流計1506使用)また は電圧として検知し、"1"記憶状態であったと判った 時だけ、"1"記憶状態に戻すように電流を流す。以上 のようにすれば、記録の読み出しを、記録を保持しなが ら行える。

【0023】ボイドを形成するタイプの記憶コアを使用

する場合は、記憶コアの通電用電極の一方に偏った位置 に、薄い絶縁膜で隔てられたセンス電極を設け、センス 電極と記憶コアの間の電気容量の変化を検出することで ボイドの有無を知ることができる。

6

【0024】図16(a)に示すように、記憶コア16 01のセンス電極1604を設けた側(電極A1602 側)にポイドが無い状態では、センス電極と記憶コアの 間の容量は、図16(b)に示すようなボイド1606 が電極A側にある状態と比較して大きい。容量変化の検 10 出は、センス電極1604と記憶コア1601の間に電 圧をかけて、その際に出入りする電荷の量の比較によっ て可能である。なお、図16中の符号1605は電極B (符号1603)側に発生したポイドを、符号1606 は電極A(符号1602)側に発生したボイドを示す。

【0025】記憶コアの合金組成の偏りは、接合抵抗や電気抵抗の変化としても検出できる。図17に示すように、接合抵抗が大きく変化するように、高濃度ドープされた半導体製のセンス電極1704を記憶コア1701の通電用の電極A1702に偏った位置に直接接合する。センス電極1704の接合抵抗は、記憶コア1701中の拡散種(電極A側に濃縮された拡散種1705または電極B1703側に濃縮された拡散種1705または電極B1703側に濃縮された拡散種1706)の濃度変化にともなうショットキー障壁高さの変化によって大きく変化することになる。この接合抵抗の変化を検出すれば、記憶コア1701の記録状態を読み出すことができる。

【0026】多くの場合、単体に比較して合金の方が抵抗は大きい。図18(a)に示すように、拡散種(電極A側に濃縮された拡散種1805または電極B1803 30 側に濃縮された拡散種1806)が濃縮された側は、反対側より抵抗が小さいので、記憶コア1801の中間に電気的に接合されたセンス電極1804を設けて、通電用の電極A1802との間の記憶コア1801の抵抗値を比較すれば、合金組成の偏りが検出できる。

【0027】また、図19に示すように、センス電極1904を記憶コア1901の通電用の電極A1902に偏った位置に直接接合し、ポイド(電極A側に発生したボイド1905または電極B1903側に発生したボイド1906)によるセンス電極1904と記憶コア1901間の切断もしくは抵抗増加を検出する方法も可能である。

【0028】以上の構造と動作原理を基本として、電極数を増やすなどの応用構造や二種以上の読み出し方法を 併用するなどの応用動作が多数存在する。

[0029]

50

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【0030】図1は本発明の電子素子の第1の実施の形態を説明するための素子要部の断面図である。図1

(a)を参照すると、本発明の電子素子は、絶縁性基板

40

(表示していない)上に設けられた2種以上の元素を含む電導性合金の記憶コア101と、その両端に直接接合された電極A102および電極B103と、記憶コア101の電極A102に近い位置に絶縁性薄膜(表示していない)によって隔てられて設けられたセンス電極104によって構成されている。素子の形成直後、記憶コア101中の拡散種原子は場所による片寄りのない均一な分布を示す。なお、図中、符号105は均一分布拡散種を表す。

【0031】図1(a)の電子素子を用いて記録を書き込む方法について、図1(b),図1(c)を参照して説明する。図1(b)に示すように、電極A102から電極B103に電流(電極Aから電極Bに流れる電流106参照)を流すと一定時間後、記憶コア101中の拡散種は、エレクトロマイグレイション効果によって電極A102に集まり、センス電極104近傍の拡散種107参照)になる。逆に、図1(c)に示すように、電極B103から電極A102に電流(電極Bから電極Aに流れる電流108参照)を流すと一定時間後、記憶コア101中の拡散種は電極B103に集まり、センス電極104近傍の拡散種の濃度が低い状態(電極B側に濃縮された拡散種109参照)になる。以上によって、記録を書き込むことができる。

【0032】記憶コア101の記録書き込み状態の検出には、拡散種の移動にともなうセンス電極からの電荷の移動を検出する方法を用いることができる。例えば、図1(b)に示すように、電極A102から電極B103に電流(符号106)を流す。この時、記憶コア101がセンス電極104近傍の拡散種の濃度が低い状態である場合、センス電極104からの電荷の移動はほとんどない。逆に、図1(c)に示すように、センス電極104からの電荷の移動がある。この差異によって記憶コア101の状態を判別することができる。なお、記憶コア101の状態を判別することができる。なお、記憶コア101の状態を戻す必要がある。なお、図1の符号105は、均一分布拡散種を示す。

【0033】次に、本発明の電子素子の第2の実施の形態について図2の素子要部の断面図面を参照して詳細に説明する。

【0034】図2(a)を参照すると、本発明の電子素子は、絶縁性基板(表示していない)上に設けられた2種以上の元素を含む電導性合金の記憶コア(図中、形成直後の2成分が層状に形成された記憶コア201で示す)と、その両端に直接接合された電極A202と電極B203と記憶コアの電極A202に近い位置に絶縁性薄膜によって隔てられて設けられたセンス電極204によって構成されている。形成直後の記憶コアは二種以上

の層状に形成され、記憶コアが絶縁層(表示していない)で覆われた後、熱処理やエレクトロマイグレイションによって混合される。

8

【0035】形成直後の2成分が層状に形成された記憶コア201の体積が減少し、図2(b,c)に示すように、ボイド(電極A側に発生したボイド207または電極B側に発生したボイド209参照)が生成するようにする。なお、ボイドがセンス電極204側に発生するようにするために、記憶コアの側面と上面を覆う絶縁材料10は、記憶コアとの界面エネルギーが下地の基板に比較して大きい材料を使用する。

【0036】図2の構成の電子素子を用いた記録の読み出し方法を説明する。この方法は、ボイドの有無によるセンス電極204と記憶コアの間の電気容量の変化より記録の読み出しを行う方法である。すなわち、図2

(b)に示すように、センス電極204側にボイド(符号207参照)がある場合、センス電極204と記憶コア(均一混合により体積を減じた記憶コア205で示す)の間の電気容量は比較的小さい。逆に、図2(c)20に示すように、センス電極204側にボイドがない場合、センス電極204と記憶コア(均一混合により体積を減じた記憶コア205で示す)の間の電気容量は比較的大きい。この差異によって、記録の読み出しを行う。なお、図2中、符号206は電極Aから電極Bに流れる電流、符号208は電極Bから電極Aに流れる電流を示す。また、図2の電子素子の記録の書き込み方法は、上記の第1の実施の形態と同様である。

【0037】次に、本発明の電子素子の第3の実施の形態について図3の素子要部の断面図面を参照して詳細に 30 説明する。

【0038】図3(a)を参照すると、本発明の電子素子は、絶縁性基板上に設けられた2種以上の元素を含む電導性合金の記憶コア301と、その両端に直接接合された電極A302および電極B303と、記憶コア301の電極A302に近い位置に直接接合された高濃度ドープされた半導体製のセンス電極304によって構成される。素子の形成直後、記憶コア301中の拡散種原子は場所による片寄りのない均一な分布(均一分布拡散種305参照)を示す。

【0039】上記構成の電子素子の記録の読み出しは、センス電極の接合抵抗の変化を検出することにより行う。すなわち、図3(b)に示すように、センス電極304側にショットキー障壁高さが大きい拡散種が高濃度に存在(電極A側に濃縮された拡散種307参照)する場合、センス電極304と記憶コア301の間の接合抵抗は比較的大きい。逆に、図3(c)に示すように、センス電極304側にショットキー障壁高さが大きい拡散種が低濃度である場合(電極B側に濃縮された拡散種309が存在)、センス電極304と記憶コア301の間の接合抵抗は比較的小さい。この差異によって、記録の

読み出しを行う。なお、図3中、符号306は電極Aから電極Bに流れる電流、符号308は電極Bから電極Aに流れる電流を示す。また、図3の電子素子の記録の書き込み方法は、上記の第1の実施の形態と同様である。

【0040】次に、本発明の電子素子の第4の実施の形態について図4の素子要部の断面図面を参照して詳細に説明する。本実施の形態では、センス電極で通電用の電極を兼ね、二端子素子とした場合である。すなわち、図4(a)を参照すると、本発明の電子素子は、絶縁性基板上に設けられた2種以上の元素を含む電導性合金の記憶コア401と、その両端に直接接合されたセンス電極を兼ねた電極A402と電極B403によって構成される。電極Aは、高濃度ドープされた半導体製である。素子の形成直後、記憶コア401中の拡散種原子は場所による片寄りのない均一な分布(均一分布拡散種404参照)を示す。

【0041】図4の電子素子の記録の読み出しは、センス電極の接合抵抗の変化を検出することにより行うことができる。すなわち、図4(b)に示すように、センス電極を兼ねた電極A402側にショットキー障壁高された拡散種406参照)する場合、センス電極を兼ねた電極A402と記憶コア401の間の接合抵抗は比較的大きい。逆に、図4(c)に示すように、センス電極を兼ねた電極A402側にショットキー障壁高さが大きいむで電極A402側にショットキー障壁高さが大きい拡散を電極A402側にショットキー障壁高さが大きい拡散を電極A402側にショットキー障壁高さが大きい拡散を電が存在)、電極A402と記憶コア401の間の接合抵抗は比較的小さい。この差異によって、記録の読み出しを行う。なお、図4中、符号405は電極Aから電極Bに流れる電流、符号407は電極Bから電極Aに流れる電流を示す。

【0042】次に、本発明の電子素子の第5の実施の形態について図5の素子要部の断面図面を参照して詳細に説明する。

【0043】図5 (a) を参照すると、本発明の電子素 子は、絶縁性基板上に設けられた2種以上の元素を含む 電導性合金の記憶コア(形成直後の2成分が層状に形成 された記憶コア501で示す)と、その両端に直接接合 された電極A502と電極B503と記憶コアの電極A 502に近い位置に直接接合されたセンス電極504に よって構成される。形成直後の記憶コアは二種以上の層 状に形成され、記憶コアが絶縁層で覆われた後、熱処理 やエレクトロマイグレイションによって混合されて体積 減少し(均一混合により体積を減じた記憶コア505参 照)、図5(b,c)に示すように、ボイド(電極A側 に発生したボイド507または電極B側に発生したボイ ド509参照)が生成するようにする。また、ポイドが センス電極504側に発生するようにするために、セン ス電極504材料は、記憶コア501との界面エネルギ 一が下地の基板に比較して大きい材料を使用する。

【0044】図5の電子素子の記録の読み出しは、ボイドによるセンス電極と記憶コア間の切断もしくは抵抗増加を検出することにより行う方法である。すなわち、図5(b)に示すように、センス電極504側にボイドがある場合、センス電極504と記憶コア(均一混合により体積を滅じた記憶コア505)の間は電気的に切断される。逆に、図5(c)に示すように、センス電極504側にボイドがない場合、センス電極504と記憶コアの間は電気的に接続されている。この差異によって、記録の読み出しを行う。なお、図5中、符号506は電極Aから電極Bに流れる電流、符号508は電極Bから電極Aに流れる電流を示す。

10

【0045】次に、本発明の電子素子の第6の実施の形態について図6の素子要部の断面図面を参照して詳細に説明する。

【0046】図6(a)を参照すると、本発明の電子素子は、絶縁性基板上に設けられた2種以上の元素を含む電導性合金の記憶コア601と、その両端に直接接合された電極A602および電極B603と、記憶コア601の中点に直接接合されたセンス電極604とにより構成される。形成直後は、記憶コア中の拡散種原子は場所による片寄りのない均一な分布(均一分布拡散種605参照)を示す。

【0047】図6の電子素子の記録の読み出し方法は、センス電極と通電用の電極Aの間の記憶コアの抵抗変化を検出する方法である。すなわち、図6(b)に示すように、電極A602側に拡散種が高濃度に存在(電極A側に濃縮された拡散種607)する場合、センス電極604と電極A602の間の電気抵抗は比較的大きい。ま30た、図6(c)に示すように、電極A602側に拡散種が低濃度である場合(電極B側に濃縮された拡散種609が存在)、センス電極604と電極A602の間の電気抵抗は比較的小さい。この差異によって、記録の読み出しを行う。なお、図6中、符号606は電極Aから電極Bに流れる電流、符号608は電極Bから電極Aに流れる電流を示す。

【0048】以上の実施の形態は、無機・有機を問わず様々な材料・寸法で形成することができる。

【0049】次に、本発明の電子素子の第7の実施の形態について図7の素子要部の断面図面を参照して詳細に説明する。本実施の形態では、電子素子は、カーボンナノチューブ製記憶コアから構成される。図7のように、電子素子は、絶縁性基板上に設けられたカーボンナノチューブの中空芯に異種原子を部分的に挿入した記憶コア(カーボンナノチューブ製記憶コア701参照)と、その両端に直接接合された電極A702と電極B703と記憶コア701の中点に直接接合されたセンス電極704によって構成される。なお、図中符号705は挿入原子を表す。

50 【0050】上記カーボンナノチューブ製記憶コア70

1を使用した電子素子の読み出し方法は上記の第6の実施の形態と同様であるが、電気抵抗値の大小が逆になる場合がある。すなわち、図7(b)に示すように、電極A702側に挿入した異種金属原子(電極A側に集合した挿入原子707)が存在する場合、センス電極704と電極A702の間の電気抵抗は比較的小さく、図7

(c)に示すように、電極A702側に挿入原子がない場合(電極B側に集合した挿入原子709が存在)、センス電極704と電極A702の間の電気抵抗は比較的大きい。なお、図7中、符号706は電極Aから電極Bに流れる電流、符号708は電極Bから電極Aに流れる電流を示す。

【0051】なお、拡散種を移動させる場合もボイドを 形成させる場合も、素子を表面から見たとき、記憶コア の光学的な反射特性が変化する。このことを利用して、 素子の動作状況を検査したり、光学的インターフェース への情報伝達が可能である。

【0052】また、より高速な動作と記録の長期保存が 要求される場合、記憶コアには常温で拡散係数の比較的 小さい材料を選定するとともに、書き込み時だけ記憶コ アの温度を上げることで対応できる。昇温するだけに留 まらず、少なくとも記憶コアの一部を融解させると極め て高速の書き込み速度が得られる。こうした記憶コアの 昇温は、書き込み時に記憶コアに流す電流のジュール熱 によって行うことで、特定の記憶コアの温度だけ上昇さ せることができる。

【0053】図8(この図ではセンス電極を省略してある)を参照して説明すると、書き込みのために電極A802と電極B803の間に記憶コア801の断面積の小さい部分804を融解するのに十分な電流を流す。こうして、書き込み時だけ記憶コアの所望の領域だけを昇温・融解して、高速書き込みと記録の長期保持とを両立させることができる。

【0054】半永久的に記録を保存したい場合、室温で熱拡散がほとんど生じない材料を用いる(動作時、必要に応じて加熱する)以外に、素子を冷却して熱拡散による記録の劣化を止めることも可能である。さらに、素子を一定温度一定時間以上保つことで、記録を一括消去することもできる。

【0055】さらに、センス電極を複数化して多値記録素子を形成したり、容易に積層化できる素子の構造上の性質を利用して多層化素子を形成したりすることで、半導体素子の集積限界を大幅に越えた超高密度記憶素子の製作も可能である。

【0056】(実施例)本発明の請求項6,8,9に係わる一実施例を図面を参照して説明する。

【0057】まず、図9に示すように、ポリカーボネート製の絶縁性基板901上に、スパッタ法とフォトリングラフィ工程によって、チタン製のセンス電極902を形成する。

【0058】続いて、プラズマCVD法によって、SiO₂膜からなる保護絶縁膜910を成長し、さらに、スパッタ法とフォトリングラフィエ程によって、錫--=ッケル合金(Sn75 at%, Ni25 at%)の記憶コア905を形成する。

12

【0059】次に、プラズマCVD法によって、SiO 2膜からなる保護絶縁膜910を成長し、フォトリソグ ラフィ工程によって、接続線903と電極A906のた めの穴を開け、スパッタ法とエッチング工程によって、 10 チタン製の接続線903と電極A906を形成する。

【0060】次に、スパッタ法とフォトリソグラフィエ程によって、Cu製のセンスビット線904と書き込みピット線907を形成する。さらに、プラズマCVD法によって、SiO2膜からなる保護絶縁膜910を成長し、フォトリソグラフィエ程によって、電極B908のための穴を開け、スパッタ法とエッチング工程によって、チタン製の電極B908を形成し、続いて、スパッタ法とフォトリソグラフィエ程によって、Cu製のワード線909を形成する。最後に、プラズマCVD法によって、SiO2膜からなる保護絶縁膜910で全面を覆う。

【0061】次に、本発明の請求項7,8,9の一実施 例を図面を参照して説明する。

【0062】まず、図10に示すように、ポリカーボネート製の絶縁性基板1001上に、スパッタ法とフォトリソグラフィ工程によって、PドープアモルファスSi製のセンス電極を兼ねた電極A1002を形成する。

【0063】続いて、スパッタ法とフォトリソグラフィ 工程によって、錫一ニッケル合金(Sn 75 at %, Ni 25 at%)の記憶コア1003を形成 し、さらに、プラズマCVD法によって、SiO2膜か らなる保護絶縁膜1004を成長し、フォトリソグラフィ 工程によって、電極A1002と接続するピット線1 006のための穴を開け、スパッタ法とエッチング工程 によって、銅(Cu) 製のピット線1006を形成す る。

【0064】次に、再び、プラズマCVD法によって、SiO2膜からなる保護絶縁膜1004を成長し、フォトリソグラフィ工程によって、電極B1005のための 穴を開け、スパッタ法とエッチング工程によって、Cu製の電極Bとワード線1007を一体形成する。最後に、プラズマCVD法によって、SiO2膜からなる保護絶縁膜1004で全面を覆う。

【0065】上記で用いた各部の材料や工程は、その機能を果たすものであれば、任意に変更してもかまわない。例えば、絶縁性基板901,1001として表面にSiN膜を有する単結晶Siを用いたり、あるいは、センス電極902としてクロム等を用いたり、センスビット線904にAIを用いたりすることができる。また、50 記憶コア905,1003に金―シリコン合金やその他

の拡散係数の差の大きい金属の合金を用いたり、記憶コ ア905, 1003を覆う保護絶縁膜910, 1004 にカーボンフロライド膜等を用いることができる。

【0066】図9,10に示した電子素子(記憶装置) は、単位セルであり、大量の情報を処理するには単位セ ルを縦横のアレイ状に配置する必要がある。アレイ状に 配置された大量の単位セルの中から任意の一単位セルを 選んで、書き込みや読み出しを行うために、図9に示し た電子素子(記憶装置)の場合、センスピット線904 (図11のセンスピット線 (S1) 1121~センスビ ット線 (S5) 1125) と書き込みピット線907 (図11の書き込みビット線(B1)1101~書き込 みピット線(B5)1105)とワード線909(図1 Oのワード線(W1) 1111~ワード線(W5) 11 15)が、図11に示すように、縦横に配線されて、セ ンスコラムデコーダ1132と書き込みコラムデコーダ 1133とロウデコーダ1134とに結線される必要が ある。これらのデコーダ回路は既存のDRAM等の半導 体メモリに広く用いられているものと同様のものでよ V \

【0067】図10に示した電子素子(記憶装置)の場 合、ビット線1006 (図12のビット線 (b1) 12 01~ピット線(B5)1205)とワード線1007 (図12のワード線(W1)1211~ワード線(W 5) 1215) が、図12に示すように、縦横に配線さ れて、コラムデコーダ1222とロウデコーダ1223 とに結線される必要がある。

【0068】また、記録の読み出しには、センスアンプ (図11の1135、図12の1224) と呼ばれる回 路が必要であるが、これも既存のDRAM等の半導体メ モリに広く用いられているものと基本的に同様のもので よい。たとえば、図20に示すように、数個のMOS型 のトランジスタ(2002~2006)と比較用のダミ 一素子2007とで構成されたものでよい。各デコーダ やセンスアンプといった周辺回路は、記録装置アレイと 同一基板上に作りこまれていてもよいし、別途に形成し て後に合体させてもよい。その際、周辺回路に用いる半 導体は、必ずしも単結晶Siである必要は無く、アモル ファスSiや多結晶性Si、その他様々な半導体材料を 適宜用いればよい。なお、図20中、符号2001は記 憶セルの一単位、2008は選択されたワード線、20 09は選択されたビット線を示し、また、2010はダ ミーワード線、2011はダミービット線を示す。

【0069】ここでは、実施の形態の第一例をアレー化 する場合を説明したが、他の形態の場合もほぼ同様に構 成することでアレー化できる。

【0070】次に、上記の実施例の電子素子を使用した 動作について図9および図11を参照して説明する。

【0071】書き込みは、書き込みコラムデコーダ11 33とロウデコーダ1134の各回路によって書込みピ 50 るための素子要部の断面図である。

ット線とワード線を1本ずつ選んで任意の番地の単位セ ルを選択して行う。書き込み速度は、記憶コアの寸法、 材質などに依存するが、上記の実施例の記憶コア905 の寸法を、長さ2ミクロン、幅0.5ミクロン、厚さ 0. 2ミクロンとした場合、一単位セルの状態を逆転さ せるには、電流5mAを80ナノ秒流す必要がある。

14

【0072】読み出しは、センスコラムデコーダ113 2とロウデコーダ1134の各回路によってセンスピッ ト線とワード線を1本ずつ選んで任意の番地の単位セル 10 を選択して行う。センス電極902側に拡散種が高濃度 化されている状態で電極B908から電極A906に電 流5mAを6ナノ秒流すことで、センス電極902から 10⁻¹⁵クーロン台の電荷移動が検出され、センス電極 902側に拡散種が低濃度化されている状態では、電荷 の移動は検出されない。読み出し速度は、書き込み速度 の10倍程度(およそ10ナノ秒で1ビット)が確保で きる。さらなる高速化には、記憶コア905の昇温・融 解や微小化、併せてセンスアンプの高性能化が必要であ

20 【0073】ここでは、実施の形態の第一例をアレー化 した場合の動作を説明したが、他の形態の場合もほぼ同 様に各デコーダ回路とセンスアンプ回路と動作させれば よい。

[0074]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の電子素子 では、次のような効果が得られる。

- (1) 磁気記録装置並みの大記憶容量と読み書き速度を 有し、製造工程の簡素化と安価素材の採用によって記憶 装置の製造コストを低減できる。
- 30 (2)機械的可動部分が不必要で半導体メモリ以上にコ ンパクトである不揮発性記憶装置を提供できる。
 - (3) さらに、本発明の記憶装置のアレイ部分の形成に は、高温の熱工程を必要としないので、アレイ部分の積 層化が容易で、かつ、絶縁性基板の材質選択の幅が広 く、従って、記録密度の点では半導体メモリをはるかに しのぐことが可能である。
 - (4) また、本発明の電子素子は、比較的高い耐熱性を 有する有機系樹脂の表面にも形成可能であり、高い適応 性がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子素子の第1の実施の形態を説明す るための素子要部の断面図である。

【図2】本発明の電子素子の第2の実施の形態を説明す るための素子要部の断面図である。

【図3】本発明の電子素子の第3の実施の形態を説明す るための素子要部の断面図である。

【図4】本発明の電子素子の第4の実施の形態を説明す るための素子要部の断面図である。

【図5】本発明の電子素子の第5の実施の形態を説明す

15	(3)		16 16 1 - 2 0 7 3 1 3
		0.00	16 ************************************
【図6】本発明の電子素子の第6の実施の形態を説明す		209	電極B側に発生したポイド
るための素子要部の断面図である。		301	記憶コア
【図7】本発明の電子素子の第7の実施の形態を説明す		302	電極A
るための素子要部の断面図である。		303	電極B
【図8】本発明の電子素子の第8の実施の形態を説明す		304	センス電極
るための素子要部の断面図である。		305	均一分布拡散種
【図9】本発明の一実施例を示す電子素子(記憶装置)		306	電極Aから電極Bに流れる電流
の単位セルの模式図であり、(a)は投影平面図、		307	電極A側に濃縮された拡散種
(b)は投影左側面図、(c)は投影右側面図である。		308	電極Bから電極Aに流れる電流
【図10】本発明の他の実施例の電子素子(記憶装置)	10	309	電極B側に濃縮された拡散種
の単位セルの模式図であり、(a)は投影平面図、		401	記憶コア
(b)は投影左側面図、(c)は投影右側面図である。		402	センス電極を兼ねた電極A
【図11】図9の電子素子をアレイ状配置に配置した平		403	電極B
面図である。		404	均一分布拡散種
【図12】図10の電子素子をアレイ状配置に配置した		405	電極Aから電極Bに流れる電流
平面図である。		406	電極A側に濃縮された拡散種
【図13】周期表にまとめた各元素の表面電位を示す図		407	電極Bから電極Aに流れる電流
である。		408	電極B側に濃縮された拡散種
【図14】表面電位を測定する方法を説明する模式図で		501	形成直後の2成分が層状に形成された記憶コ
ある。	20	ア	
【図15】本発明の動作原理を説明するための模式図で		502	電極A
ある。		503	電極B
【図16】本発明の動作原理を説明するための模式図で		5 0 4	センス電極
ある。		5 0 5	均一混合により体積を減じた記憶コア
【図17】本発明の動作原理を説明するための模式図で		506	電極Aから電極Bに流れる電流
ある。		507	電極A側に発生したポイド
【図18】本発明の動作原理を説明するための模式図で		508	電極Bから電極Aに流れる電流
ある。		509	電極B側に発生したポイド
【図19】本発明の動作原理を説明するための模式図で		601	記憶コア
ある。	30	602	電極A
【図20】センスアンプ回路の一例である。		603	電極B
【符号の説明】		604	センス電極
101 記憶コア		605	均一分布拡散種
102 電極A		606	電極Aから電極Bに流れる電流
103 電極B		607	電極A側に濃縮された拡散種
104 センス電極		608	電極Bから電極Aに流れる電流
105 均一分布拡散種		609	電極B側に濃縮された拡散種
106 電極Aから電極Bに流れる電流		701	カーボンナノチューブ製記憶コア
107 電極A側に濃縮された拡散種		702	電極A
108 電極Bから電極Aに流れる電流	40	703	電極B
109 電極B側に濃縮された拡散種		704	センス電極
201 形成直後の2成分が層状に形成された記憶コ		705	挿入原子
7		706	電極Aから電極Bに流れる電流
202 電極A		707	電極A側に集合した挿入原子
203 電極B		708	電極Bから電極Aに流れる電流
204 センス電極		709	電極B側に集合した挿入原子
205 均一混合により体積を減じた記憶コア		801	記憶コア
206 電極Aから電極Bに流れる電流		802	電極A
207 電極A側に発生したボイド		803	電極B
208 電極Bから電極Aに流れる電流	50	804	断面積の小さい部分

		(10)		符第2001-267
	17			18
901	絶縁性基板		1 2 2 4	センスアンプ
902	センス電極		1 3 0 1	表面電位 φ (e V)
903	接続線		1401	導体1のフェルミレベル
904	センスピット線		1402	導体1の表面電位
905	記憶コア		1403	導体2のフェルミレベル
906	電極A		1404	導体2の表面電位
907	書き込みビット線		1405	真空を基準にした電位座標軸
908	電極B		1406	近接の結果増加した電荷
909	ワード線		1407	近接の結果減少した電荷
910	保護絶縁膜	10	1501	記憶コア
1001	絶縁性基板		1502	電極A
1002	電極A		1503	電極B
1003	記憶コア		1504	センス電極
1004	保護絶縁膜		1505	濃縮された拡散種
1005	電極B		1506	電流計
1006	ビット線		1507	電荷
1007	ワード線		1508	電極Bから電極Aに流れる電流
1101	ラードが 書き込みビット線(B1)		1509	濃縮された拡散種の移動
1101	書き込みビット線(B2)		1601	記憶コア
1102	書き込みビット線(B3)	20	1602	電極A
		20	1603	電極B
1104	書き込みビット線(B4)			电極点 センス電極
1105	書き込みピット線(B5)		1604	
1111	ワード線(W1)		1605	電極B側に発生したポイド
1112	ワード線(W 2)		1606 1701	電極A側に発生したポイド
1113	ワード線(W3)			記憶コア
1114	ワード線(W4)		1702	電極A
1115	ワード線(W5)		1703	電極B
1121	センスピット線(S1)		1704	センス電極
1122	センスピット線(S2)		1705	電極A側に濃縮された拡散種
1123	センスピット線(S3)	30	1706	電極B側に濃縮された拡散種
1124	センスピット線(S4)		1801	記憶コア
1125	センスピット線(S5)		1802	電極A
1131	記憶セルの一単位		1803	電極B
1132	センスコラムデコーダ		1804	
1133	書き込みコラムデコーダ		1805	電極A側に濃縮された拡散種
1134	ロウデコーダ		1806	電極B側に濃縮された拡散種
1135	センスアンプ		1901	記憶コア
1201	ビット線(B1)		1902	電極 A
1202	ビット線(B 2)		1903	電極B
1 2 0 3	ピット線 (B3)	40	1904	センス電極
1204	ピット線 (B4)		1905	電極A側に発生したポイド
1205	ビット線 (B5)		1906	電極B側に発生したポイド
1211	ワード線(W1)		2001	記憶セルの一単位
1 2 1 2	ワード線(W2)		2002	トランジスタ
1213	ワード線 (W 3)		2003	トランジスタ
1214	ワード線 (W4)		2004	トランジスタ
1 2 1 5	ワード線 (W 5)		2005	トランジスタ
1 2 2 1	記憶セルの一単位		2006	トランジスタ
1222	コラムデコーダ		2007	ダミー素子
	_			

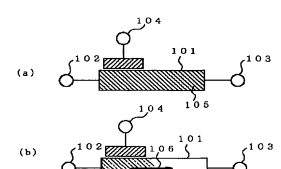
50 2008 選択されたワード線

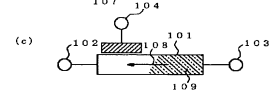
1223 ロウデコーダ

選択されたビット線 2009

ダミーワード線 2010

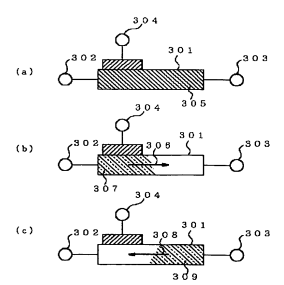
[図1]





101: 記憶コア 102: 電極A 103: 電極A 103: 電極B 104: センス布板 105: 均一分布拡散種 105: 均一分布拡散種 106: 電極及例 107: 電極を列 108: 電極を列 108: 電極を列 108: 電極 108: 電極 108: 電極 108: 電極 109: 電極

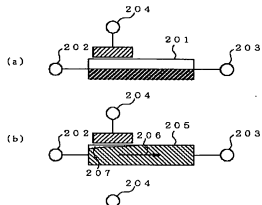
【図3】



301: 記憶コア 302: 電極A 303: 電極B 304: センス電極 305: 均一分布拡散 種 306: 電極Aから電極Bに流れる電流 307: 増極A側に緩極された拡放る電流 308: 電極Bから電極Aに流れる電流 309: 電極B側に緩縮された拡散る電

ダミービット線 2011

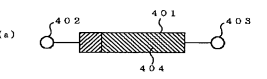
【図2】

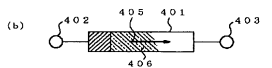


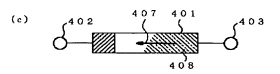
(c) 203 209 208

201:形成直後の2成分が居状に形成された配憶コア 202:電極A 203:電極B 204:センス電極 205:均一混合により体積を減じた記憶コア 205:均一混合により体積を減じた記憶コア 206:電極Aから電極Bに流れる電流 207:電極A側に発生したポイド 208:電極Bから電極Aに流れる電流 209:電極B側に発生したポイド

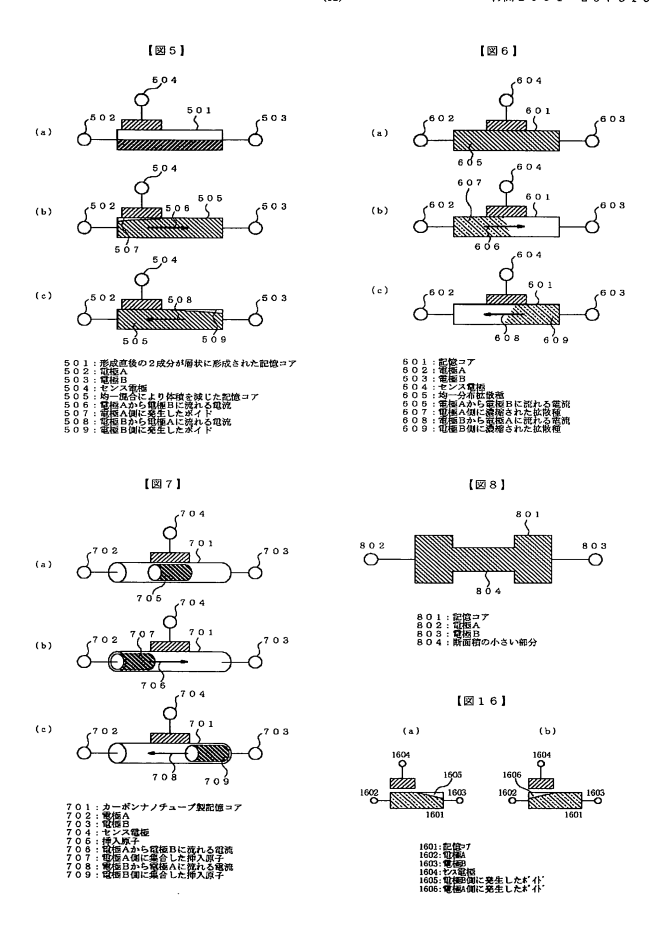
【図4】

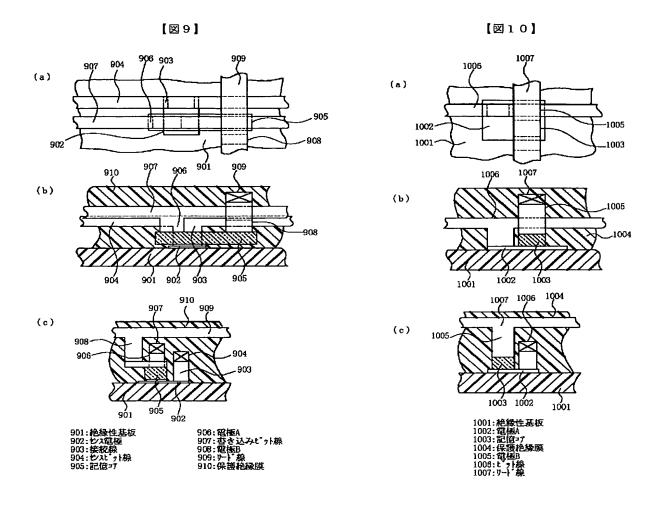






401:記憶コア 402:センス電板を兼ねた電極A 403:電板B 404:サー分布拡散種 404:サー分布拡散種 405:電極Aから電極Bに流れる電流 406:電極B側に適極された拡散電 407:電極Bから電板Aに流れる電流 408:電極B側に適権された拡散電 408:電極B側に適権された拡散



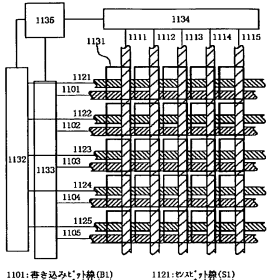


【図13】

1A

	H	2A			1301		\lfloor	原子元	番号						_3	A 4	IA.	5A	6A	7,	L	2 He
	3 Li 2. 9	4 Be 5. 0					1	φ (·	eV)						E		6 C	7 N	80	9 F		10 Ne
	11 Na 2. 4	12 Mg 3. 7	3B	41	3 5	5B	6B	7B		{	3—		1B	21	A	1 8	l4 Si	15 P	16 S	C		18 Ar
	19 K 2.3	20 Ca 2. 9	21 Sc 3. 5	22 Ti 4.	i '	23 V . 3	24 Cr 4. 5	25 Mn 4. 1	26 F4 4.	e C	ا ه:	28 Ni 5. 2	29 Cu 4. 7	30 Zı 4.	ո G		32 ie	33 As	34 Se	3: B:		36 Kr
	37 Rb 2. 2	38 Sr 2. 6	39 Y 3. 1	4(Zı 4.	- N	11 Vb . 3	42 Mo 4. 6	43 Tc	44 Rt 4.	u R	h	46 Pd 5. 1	47 Ag 4. 3	4. C. 4.	1 I	n 8	i0 in . 4	51 Sb 4. 7	52 Te	5: 1		54 Xe
	55 Cs 2.1	66 Ba 2. 5	*	72 Hi 3.	f 1	73 Fa . 3	74 V 4.6	75 Re 5. 0	70 0: 4.	s I		78 Pt 5. 7	79 Au 5. 1	80 H 4.	g T	1 1	32 Ъ . 2	83 B1 4. 2	84 Po	8		86 Rn
	87 Fr	88 Ra	**		-																	
* La	n thar	ides	l i	7 .a . 5	58 Ce 2. 9	5: P:	r N		61 In	62 Sm 2. 7	63 Eu 2. 5	G	d	65 Ть 3. О	66 Dv	67 Ho	68 E)			70 Үъ	71 Lu 3. 3	
* * Actinides				19 10	90 Th 3. 4	9 Pi	a l		93 10	94 Pu	95 Am			97 Bk	98 C f	99 Es	10 Fr			102 No	103 Lw	,

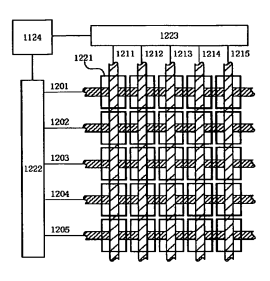




1101: 書き込みピット繰(B1)
1102: 書き込みピット繰(B2)
1103: 書き込みピット繰(B3)
1104: 書き込みピット繰(B4)
1105: 書き込みピット繰(B5)
1111: ワード繰(W2)
1113: ワードが繰(W2)
1113: ワードが線(W4)
1115: ワードが線(W3)

1121: セスドット線(S1)
1122: セスドット線(S2)
1123: セスドット線(S3)
1124: センボ・ケト線(S3)
1124: センボ・ケト線(S4)
1125: セスボ・ケト線(S5)
1131: 記憶せの一単位
1132: セステンチデュータ・
1133: 沓き込みコントデュータ・
1135: センズアファ

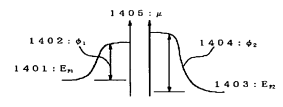
【図12】

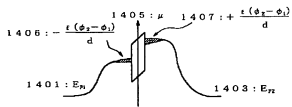


1201: ピット線(BL) 1202: ピット線(E2) 1203: ピット線(B3) 1204: ピット線(B4) 1205: ピット線(B5) 1211: ワード線(Ψ1) 1212: ワード線(Ψ2) 1213: ワード線(Ψ4) 1215: ワード線(Ψ4)

1221:配**倍**thの一単位 1222:コラムデューザ 1223:ロウデューザ 1224:セン*ステンフ*゙

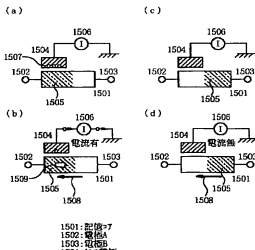
[図14]





1401: 導体1のフェルミレベル 1402: 導体1の表面電位 1403: 導体2のフェルミレベル 1404: 導体2の表面電位 1405: 単体2の表面電位 1406: 近接の結果増加した電荷 1406: 近接の結果増加した電荷 1407: 近接の結果減少した電荷

[図15]



1501:記憶:7 1502:電極A 1503:電極A 1503:電極 1504:センス電極 1506:設統計 1506:電流統された拡散種 1506:電荷 1508:電優Bから電極Aに流れる電流 1509:歳締された拡散種の移動

